

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

**ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE**

**ABONNEMENT ANNUEL**

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE ST DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL s/BOIS - 287 76-71

30 FRs

C. C. P. PARIS 9063-56

BULLETIN N° 16 - 24 JUILLET 1974

## CULTURES FRUITIÈRES

### CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES.

Les renseignements collectés depuis la mi-juillet confirment les prévisions du bulletin n° 11. Après la fin juillet (secteurs chauds) ou le 5-10 août (secteurs froids) des éclosions larvaires, généralement de peu d'importance, se produiront jusqu'au 10 ou 15-20 août suivant les secteurs. Un traitement contre ces dernières larves ne doit concerner que des vergers habituellement très attaqués.

Le deuxième vol devrait débuter prochainement dans les secteurs les plus chauds, notamment les vergers situés dans les agglomérations ou en bordure de ces dernières.

CARPOCAPSE DES PRUNES : les premières éclosions de larves devraient, comme prévu, se produire vers le 25 juillet. Elles n'augmenteront qu'à partir du début août.

ACARIENS - PSYLLES - PUCERON LANIGÈRE : ces ravageurs manifestent une activité localement importante.

TAVELURES : Une sortie de taches est à prévoir à partir de fin juillet.

## CULTURES LÉGUMIÈRES

MOUCHE DU CHOU : le vol est devenu plus intense depuis les 15-20 juillet.

TEIGNE DU POIREAU : un nouveau vol est en cours depuis les 17-18 juillet. Les premières éclosions larvaires devraient avoir lieu en fin de mois.

MALADIES DE LA TOMATE : apparemment, aucun problème ne se pose actuellement au point de vue Mildiou. Par contre, de petits foyers d'*Alternaria* ont été observés. Contre cette maladie, sont efficaces les produits suivants : Captafol 80 g., Mancozèbe et Manèbe 160 g., Propinèbe 210 g. de m. a./hl.

## GRANDES CULTURES

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE : aucune tache n'a encore été trouvée, sauf sur tas de déchets. La pluie du 17 juillet a entraîné une humidité généralement supérieure à 15 heures; il en a été de même de la petite pluie du 20. Compte tenu d'une légère baisse des températures après le 15, les contaminations qu'elles ont pu provoquer devraient être de gravité moyenne. Conformément aux indications de notre précédent bulletin, un traitement a dû être appliqué au plus tard vers le 20. Ce traitement peut donc protéger la végétation des contaminations qui pourraient se produire avec les précipitations de ce jour. En l'absence d'application récente, une pulvérisation fongicide est à prévoir avant la fin du mois. Sauf pluies importantes, entraînant un renouvellement des traitements, la protection des cultures va être assurée jusque vers le 5 août.

P.1345

Notes : - les cultures à récolter dans les 15 jours, n'ont plus à être protégées;  
- une visite des champs, pour contrôle des sorties de taches, est à prévoir dès réception du présent bulletin (contamination du 17) et fin juillet - début août (contamination possible le 24). Le concours Mildiou reste ouvert.

CERCOSPORIOSE DE LA BETTERAVE : les premières taches ont été observées. Tout traitement paraît inutile actuellement.

## V I G N E

DIVERS : effectuer un traitement contre les Vers de la grappe vers le milieu de la semaine prochaine. Profiter de cette intervention pour protéger les grappes des attaques d'Oïdium.

DERNIERE MINUTE. - MILDIOU DE LA POMME DE TERRE : notre poste central a enregistré pour les 24 et 25 juillet, une durée d'humidité de 20 à 25 heures, ce qui peut provoquer une contamination de forte gravité. Les précipitations s'élèvent à environ 7mm.

L'Ingénieur et le Technicien  
chargé des Avertissements Agricoles

H. SIMON et R. MERLING

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie  
Chef de la Circonscription

R. SARRAZIN.

Imprimerie de la Station de la Région Parisienne - Directeur-Gérant : L. BOUYX.  
47, rue Paul Doumer, 93100 MONTREUIL.